



<i>TRANSISTORE</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>TRANSISTORE</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	
ZN 371 (I)	1,15	1,05	8,65	ZN 217 (IV)	1,2	1,1	7,5	
ZN 218 (II)	0,85	0,7	7	2xZN 217 (V)	0,15	0,016	9,1	
ZN 218 (III)	1,6	1,5	8,75	LE MISURE SONO STATE ESEGUITE CON UN MISURATORE DI VOLTAZIONE DI 500 VOLTI. L'AMMAGNETICO È SOLO 10 VOLTI.				

Le tensioni segnate sono misurate con transistori inseriti in assenza di segnale con potenziometro ai volume in pos. di minimo e riferite alla massa (tens. neg. ai piedini dei transistori)

ELEMENTO	CIRCUITO	SIMB.	TOLLER. %	indice
CONDENSATORE A FIALA		F	±25%	
»	ELETTROLITICO	E	±12V △ 3V	
»	CERAMICO	C	±20	—
»	A MICA	M	±10	a
RESISTENZA		R	± 5	b
			± 2	c
DISSIP. RESISTIVA			—	1/2 w

SIEMENS

RRT 8439